



Allgemeine Merkmale

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Grundnorm | IEC 60947-5-2 |
| Marke | Global |
| Zulassung/Konformität | CE UKCA cULus WEEE |

Anzeige/Bedienung

| | |
|--------------------------|------|
| Betriebsspannungsanzeige | nein |
| Funktionsanzeige | ja |

Elektrische Merkmale

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Ausgangswiderstand Ra | 33.0 kOhm |
| Bemessungsbetriebsspannung Ue DC | 24 V |
| Bemessungsbetriebsstrom Ie | 200 mA |
| Bemessungsisolationsspannung Ui | 250 V AC |
| Bemessungskurzschlussstrom | 100 A |
| Bereitschaftsverzug tv max. | 25 ms |
| Betriebsspannung Ub | 10...30 VDC |
| Gebrauchskategorie | DC-13 |
| Lastkapazität max. bei Ue | 1.0 µF |
| Leerlaufstrom Io max., bedämpft | 7 mA |
| Leerlaufstrom Io max., unbedämpft | 2 mA |
| Reststrom Ir max. | 10 µA |
| Restwelligkeit max. (% von Ue) | 10 % |
| Schaltfrequenz | 4000 Hz |
| Schutzklasse | II |
| Spannungsfall statisch max. | 2.5 V |

Elektrischer Anschluss

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Anschlussart | Kabel, 2.00 m, PVC |
| Anzahl der Leiter | 3 |
| Elektrische Ausführung | 3-Draht |
| Kabeldurchmesser D | 3.00 mm |
| Kabellänge L | 2 m |
| Kurzschlusschutz | ja |
| Leiterquerschnitt | 0.14 mm ² |
| Verpolungssicher | ja |
| Vertauschmöglichkeit geschützt | ja |

Erfassungsbereich/Messbereich

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Gesicherter Schaltabstand Sa | 3.2 mm |
| Hysterese H max. (% von Sr) | 15.0 % |
| Nennschaltabstand Sn | 4 mm |
| Realschaltabstand Sr | 4 mm |
| Realschaltabstand Sr, Toleranz | ±10 % |
| Schaltabstandskennzeichen | ■ ■ |
| Temperaturdrift max. (% von Sr) | 10 % |
| Wiederholgenauigkeit max. (% von Sr) | 5.0 % |

Funktionale Sicherheit

| | |
|--------------|-------|
| MTTF (40 °C) | 595 a |
|--------------|-------|

Material

| | |
|-------------------------|-----------|
| Aktive Fläche, Material | PBT |
| Gehäusematerial | Edelstahl |
| Mantelmaterial | PVC |

Induktive Sensoren
BES G06ED-PSC40F-BV02
Bestellcode: BES000F

BALLUFF

Mechanische Merkmale

| | |
|-----------|---------------|
| Abmessung | Ø 6.5 x 30 mm |
| Baugröße | D6.5 |
| Einbau | nicht bündig |

Schnittstelle

| | |
|---------------|--------------------|
| Schaltausgang | PNP Schließer (NO) |
|---------------|--------------------|

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------|--|
| EN 60068-2-27, Schock | Halbsinus, 30 g _n , 11 ms |
| EN 60068-2-6, Vibration | 55 Hz, Amplitude 1 mm, 3x30 min |
| Schutzart | IP68 |
| Umgebungstemperatur | -25...70 °C, Temperature drift max. (% Sr) > 15% gilt von 50...70 °C |
| Verschmutzungsgrad | 3 |

Zusatztext

Nichtbündig einbaubar: siehe Einbauhinweise für induktive Sensoren mit erhöhtem Schaltabstand 939229.

Nach Beseitigung der Überlast ist der Sensor wieder funktionsfähig.

Weitergehende Informationen zu MTTF bzw. B10d siehe MTTF / B10d Zertifikat

Die Angabe des MTTF- / B10d-Wertes stellt keine verbindlichen Beschaffenheits- und/oder Lebensdauerzusagen dar; es handelt sich lediglich um Erfahrungswerte ohne bindenden Charakter. Durch diese Wertangaben wird auch nicht die Verjährungsfrist von Mängelansprüchen verlängert oder sonst in irgend einer Form beeinflusst..

Wiring Diagrams

